

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАПОРАМИ

МИКУТСКИЙ Д.А., ЛЫЩИК П.В.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Научный руководитель – к.м.н., доцент Шейбак В.М.

Актуальность. Одно из ведущих мест в структуре патологии органов пищеварения у детей занимают запоры. Необходимо дифференцировать запоры функционального и органического характера [1].

Цель исследования:изучить результаты рентгенологического обследования толстого кишечника при хронических запорах у детей.

Материалы и методы исследования.Проанализированы данные историй болезни 107 детей в возрасте от 0 до 18 лет, находившихся на лечении в «ГОДКБ» в 2015-2016 годах, которым выполнено Р-обследование толстой кишки. Среди них было 55 мальчиков и 52 девочки.

Результаты.Хронические запоры чаще наблюдались у городских жителей – 90 чел. (84%), нежели у сельских - 17 чел. (16%). Пациенты предъявляли жалобы на: боль в животе - 31 чел. (29%), запоры в течение 2-14 дней - 74 чел. (69%), недержание кала - 34 чел. (32%), тошноту - 7 чел. (6.5%), рвоту - 6 чел. (5.6%), вздутие живота - 4 чел. (3.7%), повышение температуры - 2 чел. (1.7%). Копрологическое исследование провели у 61 пациента (57%), у 49 обследованных (80%) были выявлены: клетчатка, непереваренные мышечные волокна, нейтральные жиры, крахмал. УЗИ проведено 104 пациентам (97%). Признаки долихоколон были выявлены у 37 чел. (36%), уплотнение ВПЖП - у 8 чел. (8%), изгиб желчного пузыря - у 7 чел. (7%), ДЖВП - у 6 чел. (6%), увеличение печени - у 4 чел. (4%), увеличение селезенки – у 3 чел. (3%), увеличение ПЖЖ - у 2 чел. (2%). Р-обследование толстого кишечника проведено у 107 пациентов (ирригография - 104, ирригоскопия - 3). У всех обнаружены дополнительные петли толстого кишечника. Сопутствующая патология была выявлена у 81 пациента (76%). Гастрит – у 7 пациентов (8.6%), ДЖВП – у 11 пациентов (14%), анемия – у 6 пациентов (7%), заболевания дыхательной системы – у 6 пациентов (7%), заболевания сердечно-сосудистой системы – у 8 пациентов (10%), гастродуоденит – у 18 пациентов (22%).

Выводы.Для выявления запоров органического характера необходимо проводить рентгеноскопическое исследование толстого кишечника. Следует проводить сбор анамнеза у пациентов, находившихся на лечении по поводу хронических запоров, для изучения эффективности проведенной терапии.

Литература

1. Белоусов Ю.В. Гастроэнтерология детского возраста.-Харьков: Консум, 2000 г. - 528 с.